



Переход ниппельный эксцентрический 1 1/4"x1/8" SCH XXSxXS/80 BLEXTSE (BEXMTE) NPT MSS SP-95

A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,60
Вид фитинга	Ниппель переходной эксцентрический
Длина, l (inch)	4"
Длина, l (мм)	102
Материал	Черный
Наружный диаметр, OD (мм)	42,2
Наружный диаметр, OD2 (мм)	10,3
Номинальный диаметр, DN	32
Номинальный диаметр, DN2	6
Номинальный размер, NPS (inch)	1 1/4"
Номинальный размер, NPS2 (inch)	1/8"
Размер	1 1/4"x1/8"
Сортировка на сайте	1190
Способ присоединения	BWxTHRD - сварка встык и резьбовое
Стандарт	MSS SP-95
Тип концевого соединения (вход x выход)	BLEXTSE (BEXTE) - скошенные и резьбовые концы
Тип резьбы	NPT Male - наружная резьба
Толщина	SCH XXSxXS/80

Характеристика	Значение
Толщина стенки, WT (schedule)	SCH XXS
Толщина стенки, WT (мм)	9,7
Толщина стенки, WT2 (schedule)	SCH XS/80
Толщина стенки, WT2 (мм)	2,41

-x- SCH STD/40 BLEXTSE NPT MSS SP-95 – вид трубопроводного фитинга, предназначенный для соединения труб разного диаметра, находящихся на разных осях в горизонтальной плоскости.

Конструктивно eccentric swage nipple -представляет собой цилиндрический элемент со скошенными резьбовыми концами разного диаметра. В отличие от концентрического, у эксцентрического ниппеля их центры смещены относительно друг друга.

Данный вид ниппеля регламентируется стандартом MSS SP-95. Производится методом штамповки из углеродистой и легированной стали в виде круглого прутка, поковок, бесшовных стальных труб. Технология производства гарантирует прочность перехода, устойчивость к высоким нагрузкам давления.

Соединения ниппеля эксцентрического с трубой – -.

Ниппель -x- SCH STD/40 BLEXTSE NPT обеспечивает высокую герметичность соединения, не препятствует движению рабочей среды в системе, за счет конструкции удобно чистится.

Eccentric swage nipple MSS SP-95 применяется при прокладке трубопроводов для транспортировки жидких и газообразных веществ в промышленности и коммунальном хозяйстве. Востребован при производстве климатической техники, монтаже трубопроводов гидравлических систем.

Переход ниппельный эксцентрический номинального размера -x- имеет: номинальный диаметр DN - и DN2 -, наружный диаметр - и - мм соответственно, толщину стенки WT и WT2 (schedule) – SCH STD/40 (- и - мм соответственно). Длина ниппеля составляет - (- мм), вес одного изделия – - кг.

Компания EMK поставляет переходные эксцентрические ниппели -x- стандарта MSS SP-95 из стали марок: A234 Gr. WPB, A420 Gr. WPL6, A234 Gr. WP11 CL 1.





Комплексные
поставки



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов